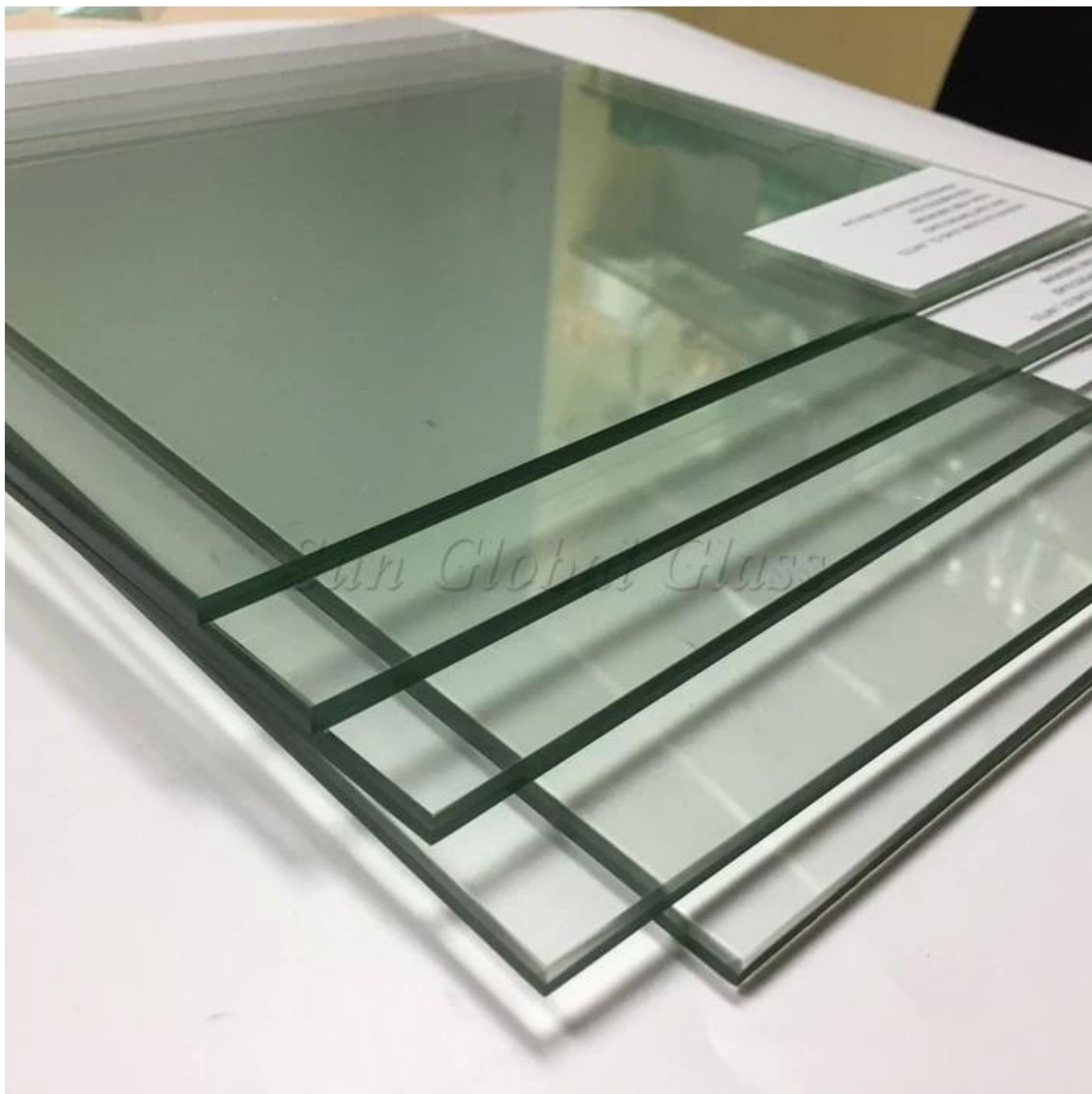


Le verre anti-feu de 5mm offre un environnement de protection contre l'incendie de la transparence

Le verre monolithique évalué au feu, également appelé verre monolithique au césium et au feu, qui est ionisé par un traitement chimique spécial à haute température pendant plus de vingt heures, prend place du sodium métallique sur la surface du verre trempé transparent pour former le stress chimique spécial. La contrainte de compression élevée est formée sur la surface du verre par un traitement physique, qui peut supporter un impact, une résistance, etc. plus lourds.

Lorsque la rupture se produit, ils peuvent réduire les dommages au corps humain par rapport à [verre flotté](#)! La ténacité du verre résistant au feu est de 6 à 12 fois celle du verre ordinaire; 1,5-3 fois que le verre trempé.

L'usine de verre SZG offre une large gamme d'options de verre résistant au feu avec différents niveaux de protection pour répondre à vos besoins. Les niveaux de protection sont mesurés sur des périodes de temps définies (30, 60, 90 minutes) et en termes d'intégrité et d'isolation ou d'intégrité seulement, tels que désignés par les normes des différents pays. Bienvenue à contacter avec nous pour passer la commande.



Dans cette section verre clair feu de 5mm, ils sont appliqués pour la production de verre feuilleté ignifugé ou de verre isolé résistant au feu. Leurs principales caractéristiques ci-dessous:

1. ils peuvent offrir un environnement de protection incendie transparent, pour répondre à l'architecture moderne favorise une façade en verre transparent. Lorsqu'ils sont en verre feuilleté résistant au feu ou en verre ignifugé, ils peuvent non seulement offrir un design lumineux et ouvert, mais aussi être combinés dans une variété de systèmes multifonctionnels tels que portes coulissantes en verre, fenêtres en verre, façade en verre, verre portes d'entrée, etc.

Le verre anti-feu trempé clair de 2.5mm peut répondre aux exigences de sécurité incendie pour la protection de la vie humaine et des biens.

3. comparer à la normale [Verre trempé clair de 5mm](#), leur ténacité est de 1,5 à 3 fois plus.

4. Ils ont de bonnes performances sur la résistance à la chaleur et la résistance au feu

5. Ils sont des produits en verre sur mesure, peuvent être des trous forés, des entailles coupées, des bords polis, des coins de sécurité, etc.

Caractéristiques:

Produit 1.Glass: verre évalué par feu de 5mm

2. D'autres noms: verre de résistance au feu de 5mm clair trempé, verre évalué par feu clair de 5mm, verre ignifuge de 5mm, verre anti-feu de 5mm, etc.

Temps 3.Fire évalué: 30 minutes, 60 minutes, 90 minutes

4. Taille & formes: tailles et formes sur mesure

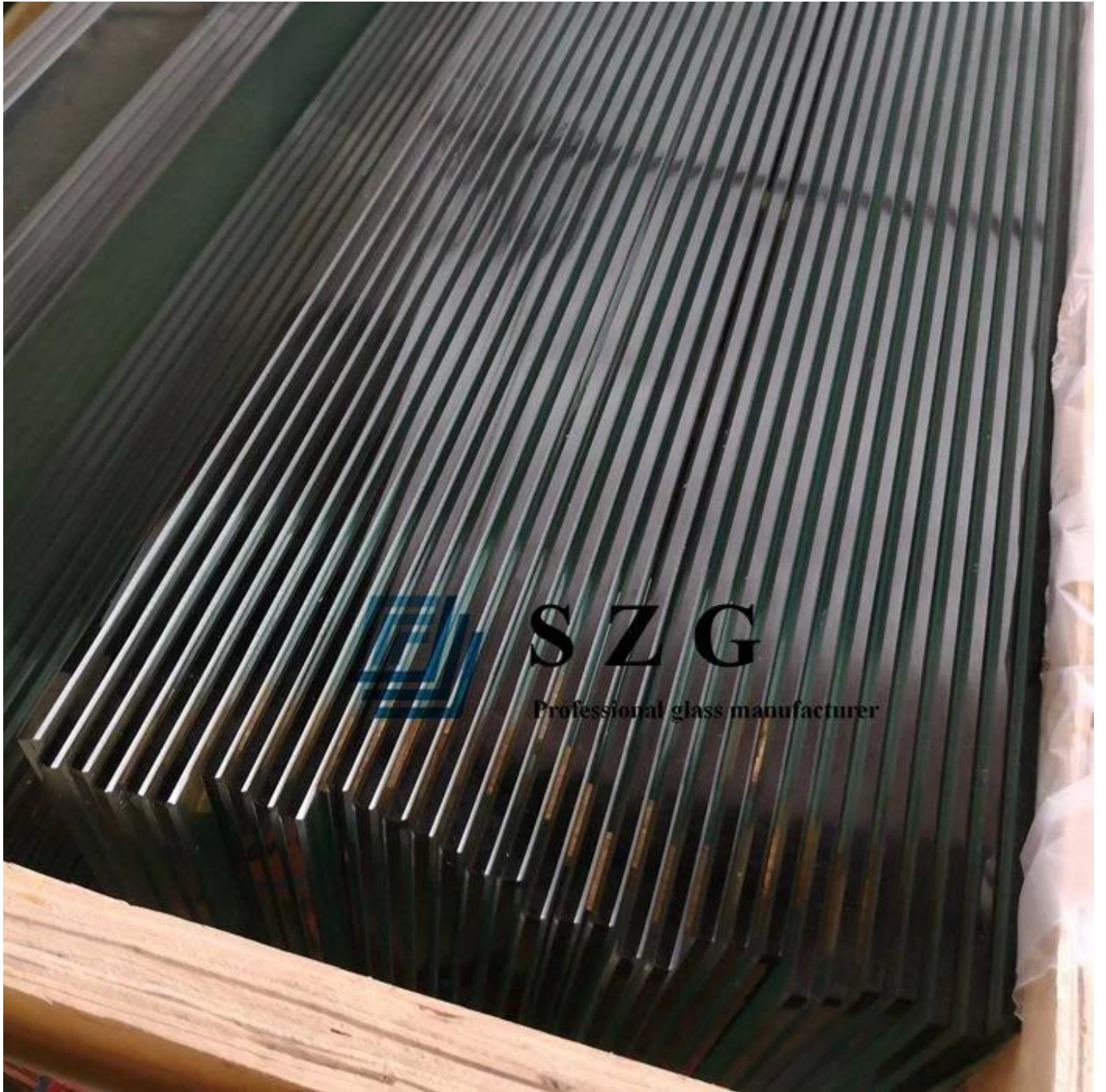
Substrat 5.Glass: verre flotté clair de 5mm

6.Packing: cas durables et navigables de contreplaqué avec la protection de mousse à l'intérieur

Applications:

Le verre résistant au feu est un verre résistant au feu construit en verre monocouche. Dans une certaine période de temps pour maintenir l'intégrité de l'incendie, en bloquant le feu ouvert et les gaz toxiques et nocifs, mais n'a pas l'effet d'isolation thermique. Hen leur principalement applicable à [mur rideau extérieur](#), fenêtre extérieure, toit d'éclairage, mur de fumée, porte sans cadre en verre ignifuge, et cloison sans exigences d'isolation thermique.

Emballage:



S Z G

Professional glass manufacturer

